

Espace confiné : Formation personnel expérimenté ou recyclage au port de l'ARI – risques H2S, benzène et butadiène

MLE09 - Manutention Levage EPI
01/2025



Formation INTER ou INTRA

DURÉE

0,5 jour (3h30)

PUBLIC

Toute personne devant porter un ARI dans le cadre de son activité professionnelle (poste de travail ou situation d'urgence - selon l'article R4323-106 du code du travail) ayant déjà suivi la formation initiale ou expérimentés.
Personnels pouvant être exposés à l'hydrogène sulfuré (H2S), au benzène et au butadiène.

PRÉREQUIS

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI. Avoir suivi la formation initiale au port de l'ARI depuis moins d'1 an (préconisation Inrs). Vos ARI utilisés habituellement par vos collaborateurs sont un plus pour le stage. Être en possession de ses EPI.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport très concret de connaissances est accompagné de présentations audiovisuelles et de manipulations simples (en salle et sur le terrain).

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel, expert du sujet, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques.

VALIDATION DE LA FORMATION

Une attestation individuelle de formation sera délivrée après un test de contrôle des connaissances et des savoir-faire. Nous préconisons une fréquence de recyclage annuelle.

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

Formacode : 42894

LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Appliquer les procédures d'utilisation, les contraintes et d'intervention sous ARI
- Connaître les risques chimiques, les procédures d'intervention et les consignes
- Connaître les dangers liés à l'H2S, au benzène et au butadiène, ainsi que les mesures de prévention
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incident grave ou d'accident

CONTENU

- **Pourquoi l'ARI**
- **Le cadre réglementaire en matière d'EPI et de protection des voies respiratoires**
- **Les différents risques liés aux interventions – Les atmosphères non respirables**
 - Asphyxie, Intoxication
 - Le principe de la sécurité chimique : danger, exposition, risque, prévention
 - Modes de pénétration des produits chimiques dans l'organisme : voies digestive, cutanée, respiratoire
 - Le risque d'intoxication
 - Le risque d'asphyxie
 - Le risque Hydrogène Sulfuré (H2S), Benzène et Butadiène
- **Les protections respiratoires**
 - Les différents types
 - Les limites d'utilisation
- **Les contre-indications et contraintes physiologiques au port de l'ARI**
 - Les perturbations sensorielles et l'augmentation du travail du porteur
 - La consommation d'air
- **Les différents types de matériel**
 - Les différents types et modèles
 - Descriptif complet d'un ARI
- **Organisation du travail : les règles d'intervention**
 - Les règles à respecter avant, pendant et après l'intervention
 - La surveillance
- **Connaissance du matériel**
 - Les sécurités
 - Le calcul d'autonomie
- **Conduite à tenir en cas d'accident**
- **Exercices et manipulation de l'ARI en atelier pour intervention par binômes**

Contact : Nathalie BIENFAIT 04 72 89 06 30 – Liliane BILE 04 72 89 06 19- Rose Marie CAMPOY 04 72 89 06 29

Mail : reglementation-inscription@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr